

MAY'S GANITA,

REING

A COLLECTION OF ARITHMETICAL TABLES;

WITH

RULES FOR THEIR APPLICATION TO BUSINE

ILLUSTRATED BY EXAMPLES.



CALCUTTA:

PRINTED AT THE CALCUTTA SCHOOL-BOOK SOCIETT'S PERSE; AND SOLD AT THEIR DEPOSITORY, CIRCULAR ROAD. 1857.

অথ অঙ্ক পুত্তক।

গণিত শতিকা।

¢ ર ঙ > >8 J9 0b 86 85 8 9 8 3 ५० ८२ 80 00 ¢ b ०५ ८३ ४० ৬৬ ৬৭ ৬৮ 95 98 98 95 ४५ ८५ १५ be bo トラ 22 700

গণিত কড়া।

'n > 11 Ł Oil Oh શા 2 h ell B 4 • Bh FN 3 DN H 304 33 331 १२५ ५० ५०। NOC >8 384 3C Sen 591 5911 >94 364 39 : 91 ווכל וכל יכל משל Jn Js Js1 15 II Jan **JOII** 八儿 八九人の Joh 181 1811 184 1c

ধারাপাত।

পণিত গণ্ডা।

| 3 | 4 | • | 8 | œ | • | ٩ | 4 |
|----------|--------------|------------|---------------|------|------------|-------------|-------------|
| . | ٠, د | >> | > 2 | 20 | >8 | 26 | >> |
| 59 | 24 | 22 | 1 | /> | 12 | 19 | /8 |
| 14 | ~/s | 19 | 1 | 12 | ./>• | 153 | / 52 |
| 130 | 158 | 136 | /36 | 134 | S | 122 | ✓ |
| د م ، | e ∕'≷ | 20 | √8 | √¢ | √ > | ~9 | 1 |
| | 230 | ~>> | 43 2 | J30 | J>8 | √ >¢ | 239 |
| 239 | 236 | 433 | J | J) | J٦ | NO | √8 |
| 10 | JS | J٩ | v b | シネ | J>• | 422 | V25 |
| ودر | 1/>8 | 776 | 6.22 | 94 ل | 456 | シング | 1. |
| . 15 | 15 | 10 | 18 | 10 | 15 | 19 | 15 |
| 12 | 15. | 122 | 132 | 120 | 158 | 150 | 155 |
| 139 | שכו | 122 | V | | | | |

গণিত বুড়িকা।

2116 21120 21126 2117 2116 2116 2117 2 2116 2117 2 2117 2 2117 2 2117 2 2117 2 2117 2 2117 2 2117 2 2117 2 2117 2 2117 2 217 2

গণিত পোণ।

J 0 e/ 1 V 10/ le 11 110 W 112 W 40/ nel 31 14 30 3/ 30 :V 310 310 51 511 311/ 3110 5112 3401 'n SW She 21 2/ 20 3V ₹ 2/ 13 2 10/ ₹ 10/ 11 NIS 2110 ₹ !le/ 2 h 2 W i ha 2 Ne 2 رو 20 ಾಲ' 21 OV 20 3/2 211 OIV 2110 2112 on/ Oh Ohw. One/ 81 8ક્/ 81 15 8 8/ 8~ SV 801 811 SIV 8110 8 lie Bya 8 h 8 W/ 845 33 0/ 80/ OV 30 01 012 @ le/ @ 11 OIV a ila @ 110/ C 4 en C Viel a nel 15 5/ 82 91 30

গণিত চৌকিয়া।

ì × 11 'n 31 511 54 ۶ Ł 11 शा 2 h 21 Oil 9 NC 8 81 811 84 GI • @ 11 Ch ৬ 91 Uli ৬৸ 9 91 911 94 4 1 b-11 bh 211 DA 2 21 30 501 2011 304 >> 531 >>11 334 38 311 5211 32 W 20 201 3011 nce >8 >81 \$811 38h 30 106 2011 20 h 36 354 301 3011 >9 391 5911 394 36 361 3511 364 125 2211 22 124 20 201 2011 2 on 25 251 2 311 234 11 221 2211 ररभ र ७ र जा र जा NCS 28 281 1811 184 20

গণিত ছটাক।

গণিত কাঠা ৷

গণিত সের।

দশকিয়া।

| ৶ ● | 250 | 20 | 150 | 10 | 150 |
|------------|----------|------------------|----------|---------|-----------|
| 100 | 1/50 | Vo | 150 | • 10 | 2/50 |
| 11/4 | 1130 | 110 | 10/30 | 120 | 10/50 |
| no | 112/30 | 1120 | 110/30 | 1100 | 11/50 |
| ne/o | nd 30 | no o | Wso | n/0 | พงจ |
| 5000 | 3/30 | 3/0 | 2/20 | 31 | ne's o |
| >Vo | 5150 | 510 | 30,30 | 20/0 | 30/30 |
| \$110 | 3/2/30 | 3100 | 310/30 | 31000 | 31/30 |
| 31120 | 2110/20 | > 110.0 | 511/50 | 311/0 | \$1150 |
| 3420 | 3 m 30 | 34/0 | 3430 | > no | 3112/30 |
| ૨/૦ | 1130 | 11 | snesso | s ne o | sud so |
| २ १० | २७१० | ₹ ₂ , | 20/30 | 200 | 1/50 |
| ર જ • | राजिक | £ 10/0 | 21/20 | 2 Vo | २ १५ ० |
| 2110/ € | 21V50 | えい。 | ર્1150 | રાાિ | 21/50 |
| 2 n/0 | 2450 | tho | ₹112/50 | 21120 | राष्ट्रिक |
| ٥/ | 2 he/3 a | 2 ne 0 | २ ५०/ ५० | २ ५०% ० | २५/३० |
| | | 20/0 | 2/30 | 0/0 | 0150 |
| | | | | | |

| কাচা | f | পার | 11 |
|------------|---------------|----------------|----------|
| চারি কাগে | '১ কড়া | চারি পাই | ১ আনা |
| চারি কড়া | ১ গ্রা | আট পাই | ২ আনা |
| পাঁচ গণা | ১ বৃজি | বারো পাই | ৩ আনা |
| চারি বুড়ি | ५ शब | যোল পাই | ৪ আনা |
| চারি পণে | ১ চৌক | मूडे मिका | ৮ আনা |
| काबि कोरक | ১ কাছৰ | চারি সিকা | ১ ট্ৰাকা |
| আর যোল প | ণে ১ কাহৰ | যোল টাকা | ১ মোহর |
| 50 | ০ সিককা টাকাৰ | য় ১১৬ চলন টাব | |

তেরিজের ধারা।

| >8: | ২ হয় | २७३ | এহ য় | , 033 | 8 হয় |
|------|--------------|--------|--------------|------------|--------------|
| 32 | ٥ | २ २ | 8 | 02 | œ |
| 30 | 8 | र ৩ | c : | 33 | ٠ |
| 38 | œ | र 8 | ৬ | ٥8 | 9 |
| 30 | ৬ | ٠ ٥ | 9 | ىو | b |
| 38 | 9 | ર ૭ | ₽ | ٥ ৬ | > |
| 39 | b ··· | ٤ ٩ | ۵ | ٥٩ | >0 |
| 36 | ⇒… | ₹৮ | > 0 | 37 | >> |
| 29 | >0 | २ ञ | 33 | 33 | ١٤٠٠ |
| 863. | ৫ হয় | 683 | ৬ হয় | 683 | ৭ হয় |
| 82 | ৬ | ८३ | 4 | ७ र | ٠سط |
| 83 | ٩ | C3 | b | ৬৩ | > |
| 88 | b | C8 | 2 | 58 | >0 |
| 80 | ۵ | ac | >0 | ৬৫ | >>-66 |
| 1 - | ١٠٠٠ | C & | >> | ৬৬ | ١٤ |
| 8 9 | >> | C 9 | 38 | S. 9 | >0 |
| 8 | ۶٤ | C b | 30 | ٠ ك | >8 |
| 8 | ١٥. | 62 | 78 | ٥٥ | > 0 |
| 983 | ৮ হয় | F83 | 🕽 হ' য় | 232 | ३० हग |
| 92 | 3. ·· | b 3 | ١٥ | ۵٤ | 22 |
| | >0 | b 0 | >> | 3 0 | ۶٤ |
| | >> | b 8 | ١٤ | ⇒ 8 | 30 |
| | ১ ٤ | b @ | 30 | عو | 28 |
| , - | 30 | ۶ ه | \$8 | ۵ ه | > |
| 1 | \$8 | b 9 | >0 | ۵.۰۹ | 36 |
| | > 0 | ٣.٠١ | > > | 2 F | >9 |
| 95 | > | ۲۰۰۶ | 39 | 3 2 | 34 |
| 1085 | ১ ১হয় | 5585 | ১২ হয় | ३२ ७ ३ | ১ এহয় |
| | ١٤٠٠ | >> | 30 | ١٤٠٠ ٤ | \$8 |
| >00 | 30 | >>0 | 38. | ٥٠٧ | > 6 |
| | \$8 | \$ > 8 | > 0 | 588 | > 9 |
| | \$0 | >> @ | > 6 | 350 | >9 |
| | ١ ٠٠٠ | >> ? | 39 | ३२७ | >> |
| 1 - | 9 | >> 4 | > | 329 | 39 |
| | b | 77 | >> | 25 | २० |
| 1202 | 9 | 179 | २० | 15.00 | 23 1 |

গণিত নামতা।

| Ł | ર | ર | ર | Ł | * | Ł | ٤, | ર | Ł |
|-----------|----|---------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|--------------|
| > | ર | 9 | 8 | ¢ | ક | 9 | 4 | Þ | 50 |
| ર | 8 | • | | >0 | 58 | > 8 | 35 | 36 | ૨ • |
| c | ૭ | 9 | 3 | 9 | 0 | 9 | 9 | • | 3 |
| > | ર | 9 | 8 | • | ৬ | • | ٦ | > | >0 |
| 3 | ৬ | 9 | 52 | >0 | 34 | ₹ \$ | ₹8 | ₹9 | 90 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | S . | 8 |
| > | ર | 9 | 8 | Œ | ৬ | 9 | b - | 2 | >• |
| 8 | ۲ | 52 | 30 | २ ० | ₹8 | 16 | ગર | 99 | 8 6 |
| • | ¢ | ¢ | ¢ | ¢ | Œ | C | ¢ | C | ¢ |
| > | ર | ૭ | 8 | • | ৬ | 9 | 4 | ۵ | > 0 |
| 8 | 50 | > 3 | ૨ • | १७ | ೦೦ | 20 | 8 0 | 8 @ | 3 4 |
| ৬ | 5 | ৬ | ৬ | ৬ | ৬ | ৬ | ৬ | ৬ | 5 |
| > | ર | 9 | 8 | C | ৬ | • | 4 | ۵ | > 0 |
| ৬ | 32 | 36 | र 8 | ೨೦ | ৩৬ | 8 र | 81 | ¢ 8 | 9 0 . |
| 9 | 9 | . 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 4 | 9 | 9 |
| > | ર | 9 | 8 | • | ৬ | 9 | y | 2 | > • |
| 9 | >8 | 13 | 14 | DC | 8 र | 8.2 | 62 | 99 | 9 9 |
| ٢ | Ъ | ٦ | ۲ | ٢ | 4 | 4 | 5 | + | ٣ |
| > | Ł | 9 | 8 | ¢ | ৬ | • | ٦ | > | >0 |
| ۲ | 30 | र 8 | ા | 8 0 | 82 | ৫৬ | 58 | 42 | P. a |
| \$ | 2 | . > | > | 2 | 3 ' | > | 2 | 2 | 3 |
| > | ર | 9 | 8 | C | ৬ | 9 | 5 | > | >0 |
| 2 | 12 | 19 | 25 | 8 @ | 6 8 | 63 | 92 | 47 | 90 |

| >0 | 50 | 50 | 50 | 50 | >0 | >0 | > • | ٥ ډ | 50 |
|---------------|------------|------|-----------|-------|------------|-------------|--------------|-----------|--------------|
| > | ર | 0 | 8 | ¢ | ৬ | 9 | b | ۵ | 50 |
| 50 | १ • | ೨೦ | 8 0 | 00 | ৬০ | 90 | 40 | 20 | 300 |
| 3 ·5 | >> | 55 | >> | \$ \$ | >> | >> | >> | >> | 22. |
| \$ | ર | 9 | 8 | ¢ | ৬ | 9 | b - | 2 | 30 |
| 72 | <u> </u> | ೨೨ | 88 | ¢¢ | ৬৬ | 99 | طط | 22 | >>0 |
| \$8 | \$8 | 32 | ડર | 53 | 58 | ۶٤ | \$2 | ડર | ેર |
| \$ | Ł | 9 | 8 | ¢ | ৬ | 9 | 4 | 2 | > 0 |
| <u>></u> ٤ | ₹8 | 99 | 81 | 60 | 92 | 1 -8 | 20 | 20F | 5 2 0 |
| | | | | | | | | 20 | |
| > | ર | .0 | 8 | ¢ | ৬ | 9 | b | > |) a |
| 20 | १७ | ೨೩ | ৫২ | ৬৫ | 92 | 22 | 708 | >> 1 | 500 |
| \$8 | 38 | \$8 | >3 | \$8 | \$ 8 | >8 | >8 | \$ 8 | 88 |
| > | Ł | 3 | 8 | ¢ | ৬ | 9 | b | 2 | > 4 |
| 38 | 14 | 8 ર | ৫৩ | 90 | b 8 | 74 | 225 | ३२७ | >8 a |
| 20 | >6 | > @ | >6 | 20 | > 0 | 20 | 36 | 20 | 36 |
| 2 | Ł | 2 | 8 | Œ | ৬ | 9 | 6 | 2 | 50 |
| > @ | 9 ° | 9 ¢ | ৬০ | 90 | 20 | 306 | ३२ ० | 3 C & | > @ @ |
| > % | >6 | 36 | > 8 | 30 | 30 | >0 | 38 | 30 | 30 |
| 6.2. | Ł | ೨ | 8 | C | ৬ | 9 | 4 | 2 | > 0 |
| 10 | 91 | 81 | ৬৪ | ٦. | ৯৬ | >>5 | 354 | >88 | 300 |
| 2.4 | 59 | 59 | 59 | > 9 | > 9 | 3.9 | 39 | 39 | 59 |
| . \$ | R | 9 | 8 | • | 9 | 3 | 3-4 | 2 | >0 |
| 39 | 98 | 4.2 | ৬৮ | re | ५०१ | 222 | 200 | 500 | 399 |
| 32 | 71 | 384 | 34 | 31 | 14 | 234 | 72 | 34 | 31 |
| 1.8 | 决 | S | 8 | ¢ | ৬ | ٩. | b e - | 3 | > 0 |
| \$ b | 36. | C.8. | 92 | 20 | 7 o F | 250 | 388 | 701 | 726 |

| 55 | >> | 55 | >> | 22 | >> | 22 | >> | 12 | 12 |
|--------------|-------|-------|-----------------|--------------|-----------------|----------|-------------|--------------|-------------|
| 5 | | | | | | | Ь | | |
| 22 | 40 | ¢ 9 | 95 | 20 | > > 8 | 200 | 302 | 595 | 750 |
| १० | १० | २ ० | १ 0 | २ ० | २ ० | ২ ০ | २० | ₹ • | २ ० |
| • | | | | | | | 5 | | |
| ૨ • | 80 | ৬৩ | Po : | 00 | ५६० | 28 0 | 200 | 220 | 100 |
| >> | > : | ٠ > | > > | ۶ ۶ | > > | 5 5 | 5 55 | | |
| >> | > 1 | ٤ \$ | 0 > | 8 > | 3 5 | 5 S | 9 53 | - 23 | २ ० |
| \$ \$ \$ | > 28 | \$ 8 | 3 \$ 6 8 | 3 5 5 | @ > 9 | 974 | 9326 | · 5 0 5 | ११0 |
| ક શ | \$ 8 | . 3 | ર ১ | ٤. | \$ ₹ | 38 | \$ 8 | 32 | ५ १ |
| \$ | . 5 | c c | 8 \$ | 3 | ১৬ | 39 | 38 | >> | ŧΦ |
| 588 | >0 | ৬১৬ | b >b | 0 2 | <u> ۲</u> | • 9 | १ ५७ | ! ! } | 180 |
| 50 | 5 | 0 | 50 | 20 |) | 0 | 30 | 30 | 50 |
| 20 | • | 8 | 36 | > 6 | , ; | 9 | 22 | 22 | ₹ 0 |
| 303 | 34 | ٠٤ - | 256 | २०४ | ્ ૧ ર | 5 | 98 | . | ১৬০ |
| > 8 | | \$ 8 | \$ 8 | } | >8 | > | 8 | > 8 | > 8 |
| 58 | | 30 | 30 | , | > 9 | \$1 | سط | 25 | २ ० |
| 720 | ્ર | >0 | ११६ | \ | ৩৮ | રહ | ર ર | ৬৬ | १४० |
| > @ | | \$ @ | | 50 | | 50 | > | G | \$ @ |
| 2 6 | | 30 | | >9 | | 74 | > | 2 | १ ० |
| १२७ | | १८० | ર | 00 | * | 90 | 24 | ©. | ೨ •• |
| ১৬ | > 4 | > 5 | ৬ ১ | ৬ ১ | 6 | 59 | 59 | >9 | > 1 |
| ১৬ | > 4 |) > | لا لا | ۶ ډ | . • | 39 | 74 | 22 | २ ० |
| १७७ | १ १ १ | ६ ६ ৮ | P 00 | ८ ७१ | . • | イトラ | 900 | ೨ १ | 08 ° |
| 12 | , | 16 | >> | . | | >> | >: | 2 | ২ • |
| 34 | | >> | २ ० | , | | 12 | 1 | 0 | २ ० |
| ી ર ક | 9 | 8 १ | ৩৬০ | • | 9 | 93 | 97 | • | 800 |

গণিত কাক কড়াদি।

| আসামী | কাক | ₹ | ড়া গুণু | া বুড়ি | প্ৰ | ভৌক | দশক |
|-------------|--------------|-------------|----------------|------------------|---------------------|-----------------|-------------|
| >• काटर | 5 11√ | ২ 11 | > • | ~>° | ll» | >11 | ī. |
| २० | 21 | e | 1 | ν | >1 | œ | llo |
| 9. | 347 | 9!1 | /> | • IN2 | . Sho | 911 | he |
| 80 | ₹.) | 20 | N | 110 |) ii | ٦, | 21 |
| ¢• | 3€ | >>!! | ~> ° | h 70 | 20 | > ₹11 | 511/ |
| 90 | on | 74 | ,/ | he | nc | 20 | 34~ |
| ٩٠ | 814 | 39:1 | v > 0 | 3/30 | 814 | 5911 | ર્⊍ |
| J .0 | œ | 1 | 1 | 51 | æ | ३ ० | ₹ıi |
| > | ello | /211 | 15 0 | 21230 | G flow | २३॥ | ۷ ۷/ |
| >00 | 91 | 14 | ν | 311/ | ગ | ३ क | 9~ |
| 2000 | ઇ /સી | M2 0 | 30 | >6110 | ५ २॥ | ર્જિ જ | 021 |
| 29000 | shule | 94/ | 921 | ७६७ । | ७ १ ७ | 5000 | lisco |
| \$00000 | • < 11 < C | 960 | १११८ | >૯૭ ૨ા | ७२७० | ₹@000 | 95¢¢ |

| >0 | আয়ৰ্ ৫ | ৮০ অন্ধ | 80 |
|-----|------------|---------|--------|
| १० | > 0 | 20 | 9 @ |
| 90 | > 0 | 300 | 6 0 |
| 80 | २ ० | 3000 | 0 0 0 |
| C o | 20 | >0000 | (000 |
| 90 | ೨೦ | >00000 | (0000 |
| 90 | 9 C | 300000 | (00000 |

| महेसा । | | দেড়িয়া। | | | বাঁড়াইয়া। | | | |
|---------|------|------------|----------|---------|-------------|------------|-------------|-------------|
| \$ | সইয় | : 51 | 3 | দেড়িয় | s ii | ۶, | আড়াই | या शा |
| ર | 51 | રાા | ર | 511 | 3 | ર | ર‼ | • |
| ೨ | 51 | on | 9 | 511 | 811 | ೨ | 211 | 911 |
| 8 | 31 | Ø | 8 | 511 | ৬ | 8 | રા | 30 |
| 3 | 31 | ७। | œ | 511 | 911 | C | र॥ | કરા |
| ৬ | 31 | 911 | ৬ | 511 | 2 | ৬ | 3.11 | > ¢ |
| 9 | 51 | bh | 9 | 511 | 2011 | 9 | 3,11 | 5911 |
| Ь | 51 | >0 | b | 511 | \$2 | b | ૨ 11 | २० |
| ۵ | 51 | >>1 | ٠. ۵ | 511 | lic ¿ | 2 | ૨ 11 | रशा |
| >0 | 51 | \$211 | >0 | \$11 | >6 | 30 | 111 | २७ |
| >> | 51 | 304 | >> | >11 | १७॥ | 22 | 111 | २ १॥ |
| \$ 8 | 51 | > & | 38 | 511 | 746 | 38 | રા | 90 |
| 50 | 51 | 361 | 20 | >11 | 2211 | 10 | 11 | ા ા |
| \$ 8 | >1 | 5911 | >8 | >11 | २५ | >8 | રા | 3 C |
| 36 | 51 | sbn | 30 | 511 | २२॥ | 26 | ૨ 11 | 2911 |
| 10 | 51 | १० | 30 | 211 | २ 8 | 10 | ૨ 11 | 8 • |
| >9 | 51 | २ऽ। | 39 | 511 | रला | >9 | ર11 | ४२ ॥ |
| 76 | 51 | २२॥ | 36 | 211 | २ १ | 46 | શા | 8 & |
| >> | 51 | 2 On | >> | 211 | २Ы। | 15 | રાા | 8 111 |
| १० | 51 | १ ७ | २० | 511 | ၁• | ₹ • | र॥ | @ • |

| माल, बरण वाजाद अजन। | रेडन ইত্যাদির ওজন। |
|---|----------------------------------|
| ১। শিককাতে ১ কাঁচা-e | ৫ সিক্রাতে ১ ছটাক . / |
| ८ कांकारङ > छ्रोक./ | ৪ ছটাকে ১ পোয়া - ! • |
| 8 ब्रोटक 🤰 (शामा-1º | |
| ৪ পোয়াতে ১ সের -/১ | |
| ए स्टब्स्ट ३ भ छति - ८० | 1 - 0.10% 9 CM/M = 3/ |
| ৮ পশুরিতে ১ মোন - ১১ | রুপার ও সোণার ওজন। |
| | 8 ধানে > র্ভি - i• |
| কাপড়ের মাপ। | ৬ রতিতে ১ আন:-/ |
| এ যবে) অজুনি | ৮ বভিতে ১ মাষা-১ |
| ७ अङ्गिति । शिवा |) ३२ मा याव ५ (ढाला - ५५ |
| চ গিরাতে ১ হাত | |
| ২ হাতে ১ গজ | . কোশ ইত্যাদির মাপ। |
| 100 | ৮ যতে ১ অজুলি |
| ETH UTTE THE | ৪ অসুলিতে ১ মুট |
| गिनू शीना रेजामित मान | ৩ মুটে ১ বিষং |
| ८ क्रोटिक > भूँडि | ২ বিঘতে ১ হাত |
| 8 श्रीकृष्ट ३ दहक | হাতে ১ ধনুকওদণ্ড |
| 8 রে কে > পালি | ২০০০ দতে ১ বাবহারিক ক্রোশ |
| १० शामिए > मनि | ১০০০ ধনুকে ১ লান্ত্রিক ক্রোল |
| ১৬ সলিতে ১ কাহন | १ ब्लाटम ३ घूतवशी |
| ১ কাহনে চল্লিশ মোন | ২ যুরবভীতে ১ যোজন |
| Printer and the second | ्रे विश्ववाद्य ३ द्वास्त |
| , | ১০০ शास्त्र ३ मधल |
| নানা প্রকা | त अकत। |
| bo हित्रकाम का | |

| > 0 | শিককা য় | ক লিকাতার | > | (717 |
|---------------|------------------|--------------------|---|------|
| ४१ ह | ৬০ সিক্সায় | এরামপুরের | , | দের |
| bz | <u>নিককায়</u> | इ शनित् | _ | সের |
| b -8 | <u>শিককায়</u> | • | 3 | সের |
| <u>ک</u> ف | _ | বারাণশার | > | সের |
| | সিককার | ल एको त | > | সের |
| ₽8 | শিক্তায় | মি জা পুরের | 5 | শের |
| 90 | নিক্তা য় | अलाहादादम्ब | > | দের |

| কাঠাকে শ্বমি | র মাপ। | ৩০ কাষ্ঠায় | ۶ | কলা |
|-------------------------------|------------|---------------|----|--------------------|
| ৮ ফবে | ১ অঙ্গুলি | ' ৩০ কলার | > | অনুপল ও ক্বণ |
| ৪ অজুলিতে | ১ মূট | ় ৬০ অনুপলে | 5 | পল |
| ৩ মুটে | ১ বিষং | ৬০ পলে ' | > | म ७ |
| ২ বিঘতে | ১ হাত | : १ ॥ मट्ड | 5 | প্রহর |
| कोड नीटर्ष) | ১ ছটাক | ্ ৮ প্রহরে | 5 | নিতারা ত্রি |
| ৪ চাডপ্রেডে∫ | 2 8 h l de | १ मिवटभ | ۶ | সপ্তাহ |
| ১৬ ছটাকে | ১ কাঠা | ५ ७ मियटम | \$ | পক্ষ |
| ২০ কাষ্ট্র | ১ বিঘা | १ भटकरङ | 5 | মাস |
| ১৬ বিযায় | > খাদা | ২ মাদে | > | থ্ৰ হ |
| | | ্ ৬ প্রভুত্তে | 5 | ব ংস্র |
| সময় নিরু | পাৰ। | ১২ বংসরে | > | যুগ |
| ১৮ हकुत निदम्दय | ১ কাষ্ঠা | ্ব ১ মূরে | > | মশ্বর |

নানা প্রকার টাকার শতকরা বাউা।

| ১০০ সিককা টাকা | ८७ ३३७ होका ज्लम रस |
|-------------------|---------------------|
| ১০০ মান্দরাক্রী ত | াড়কাট ১০৮ টাকা চলন |
| ১০০ বোষাই সুর | তি ১১০ টাকা চলন |
| ১০০ মূনি সুরতি | ১১२ ठेका छलन |
| ১০০ সনাত ফুলী | ১১৩ টাকা চলন |
| ১০০ পুরাতন সনা | ত ১১১ টাকা চলন |
| ১০০ পাটনাই সন | |
| ১০০ ফরককাবাদী | ১১২ টাকা চলন |
| ১०० घटहाना | ১০১ টাকা চলন |
| ১০০ মুরশিদাবাদী | ১১১ টাকা চলন |
| ५०० लएको | ১১৩ টাকা চলন |
| ১০০ দশমাসা | ১১০ টাকা চলন |

नाना श्रकांत स्मार्द्यत मिका !

ওজন ৷

ও সিককার ১ কাঁচো ও ছটাকে ১ খাঁচি ও কাঁচোর ১ ছটাক ও সেরে ১ পসুরি

তরিজের আর্য্যা।

তেরিজ ধরণ কথা শুন শিশুগণ,
দক্ষিণে কড়ার স্থান করিবে গণন;
কড়া থুয়ে চারি কড়ায় গণ্ডা লবে হাতে,
হাত শুনা গণ্ডা খোবে দশক পশ্চাতে;
দশকে দশকে পণ কমি হৈলে থোবে,
পণে পণে এক করি চৌক ধর্যা লবে;
চারি চৌকে টাকা হয় তেরিজ লেখা কর,
নরসিংহ রচয়ে ক্রমে এই অংশ ধর।

তেরিজ।

ভাসায়ী আদত টাকা আন গণ্ডা কড়া কেনারাম রায়---- ৩২০11/১২ 11 ०१० 32 2 वनवाम वमु---- 8१२। ७: १। 822 35 39 3 नियानम माम--- (>) | । e ces Ł হ্রানন্দ বিশ্বাস---- ৩১২ /১৮ 032 3

জমা ওয়াসিলের আয্যা।

জমা ওরাদিল বাকী তন শিন্ত ভাই; জমা ছোট থরচ বড়, ফাজিল বলি তাই। জমা বড় থরচ ছোট, বাকীদার হয়; জমা ওরাদিল সমান হৈলে সাধু থালাস হয়।

क्या थंत्र ।

| | টাক! | আনা | গণ্ড¹ | কড়া |
|--|-----------------|----------------------|-----------------|------|
| 新町―― 593201/3311 | 8952 | e e | >> | ર |
| <u> থরত </u> | \$ 2 9 8 | 3 > 5 | 25 | ર |
| राठो — | | | | |
| मया १२ ३।।० ३ ० ५ | ०१ ५ | >0 | ১৬ | 9 |
| अव्रष्ट—- ३४३४० ५१! | ar? | \$ 8 | >9 | 3 |
| ফাঞ্জিল — | | | remography dyle | |
| Angunately Column passacratical and | - | latin asalas-alike s | | |
| জনা — ৪৫১५/১২ ৷৷ | 805 | >0 | \$8 | ર |
| 4115-865W5211 | 805 | 50 | > 2 | Ł |

জনা ওয়ানিল বাকী।

| | জগা | ও র:শিল | শকী |
|---------------|--------------------------------|----------------|-----|
| मुर्गाहरून (म | 1166/118063 | 8299011 b1 | |
| त्रोध्हति माम | 18092W35h | 9283615211 | |
| वामहत्व (म | 1121/12866 | ७८२ ७३ १० ५१। | |
| বলরাম মিত্র 8 | 4902116/32h | 290291V 211 | |
| যোহন রায়—৮ | nochappe | 10 c slle 8860 | |
| - | Managagagan wayayan asan ay sa | | |

कां जिन वाकी।

| আসামী জমা | उ ग्नामिल | राकी | ফা জিল |
|----------------------------|----------------------|------|---------------|
| शक्तिल तम— ८ ८॥/১१॥ | 9240 24 | | |
| रलहाम (मन-७१॥७) ७५ | ocilyson | | |
| নিভাই পাল৩২ 🗠 ১৪1 | 9011233h | | |
| वाइहाम (म 08 Ne) र ॥ | 2312 91 | | |
| नानहाम थरू—१८ 1/201 | cansen | | • |
| | gregodenskammun dans | | |
| | | | |

বিষা কালীর আর্য্যা।

কুড়বা কুড়বা কুড়বা লিজ্যে, কাঠায় কুড়বা কাঠায় লিজ্যে; কাঠায় কাঠায় ধূলপরিমাণ, দশ বিশ গণ্ডা কাঠায় জান।

काठा काली।

| <i>আ</i> সামী | मान | मीर्घ | श्र | সারা | जिनिम |
|---------------|-------------|-------|-----|--------------|--------------|
| তপ বদন দে— | -5 | no | 110 | | मानि |
| তপুতস্য | <u>~ રં</u> | ns | 110 | | সুনা |
| ভদতস্য | -0 | 112 | 18 | | (मा |
| তদূত্স্য —— | 8 | 112 | 18 | | 26.00 |
| ~ | | | | (| • |

विघा कानी

| অংসামী দাগ | मीर्घ | প্রত | সারা | किनिम |
|--------------|-------------|------|------|--------|
| তপ হরিদাস ১ | ૨ 11 | 515 | | *गोविन |
| তপুতসা—— | ७ । २ | 210 | | সুনা |
| তদত্ব্য — ৩ | 810 | शर | | দো |
| তদুত্স্য—— ৪ | CHP | 211 | š | कर्श |
| ø. | | • | | |

জমাবন্দির আর্য্যা।

জমী বিঘার যত তহা হইবেক দর,
তহা পুতি যোল গণ্ডা কাটা পুতি ধর;
যত আনা তত গণ্ডা পাই পুতি বট,
গণ্ডা পুতি যোল তিল যুচাও কপট;
কড়া পুতি চারি তিল প্রতন্তর তথে,
ভ্যাবন্দি কর শিশু আনন্দিত মনে।

क्रमाविम ।

| আসাথী | ज धी | দ্র | <i>কেট</i> ৎ |
|---------|-------------|--------|----------------|
| রাম দে | | | |
| শালি | clio | 510 | |
| সুন! | b 110 | D \0 0 | |
| CPT | - bilo | 5100 | |
| कर्भ | - 9 NB | 84,0 | |
| | | | |
| | | | |
| আসামী | क्रमी | मृद् | লেট ং . |
| इति तन | - Character | | |
| मानि | 818 | 2 NO | |
| সুনা | 9110 | 200 | |
| GF1 | - 6110 | र्॥० | |
| केर्र - | 3N8 | 511/0 | |
| • | | • | |
| * | | v | |

অথ সামান্য পূরণ।

অर्थार এक अक्षाता जनाक्षरक सन कदन।

যে অস্করে গুণ করা যায়, তাছার নাম পূর্যা; ও যে
অস্কলারা গুণ করা যায়, তাহার নাম পূরক হয়। কোন
আস্করে অনাক্ষারা পুরিতে হইলে যে অস্ক গুণা হইবে,
অর্থাৎ যাহাকে পূরিবে, তাহার নীচে পূরকান্ধ, অর্পাৎ
যান্ধারা পূরণ করা যায়, তাহা রাখিয়া প্রথমাবধি অর্থাৎ
কুদ্যান্ধারধি শেষ পর্যান্ত, অর্থাৎ বৃহদ্য পর্যান্ত, পূরণ
করিবে। তাহার দশকান্ধ নীচে রাখিবে, এবং দেই অস্করে
অনা অস্কের গুণনকান্ধে নিপ্রেত করিবে।

উদাহরণার্থ ন্যাস।

| ११० ६ छन्। | ৪ ৩ ৭ ৩ ৪৭৮। |
|-----------------|---------------------|
| ২ গণক | ৩ গুণক। |
| ३ १ १ ८ कल। | ১৩১১৯ ফলা |
| 8 6 7 0 5 6 | 3 < 3 > 8. |
| > > 0 0 0 0 0 0 | 3 3 4 8 1- 8 |
| 2062828 | 8 3 2 8 2 0 2 3 |
| 3 6 8 6 6 3 5 2 | 286201691 |
| | grandy, the way |

অন্য প্রকার।

ইহার যথার্থ এই, যেথানে ১০ উর্দ্ধ পূরকার হুইবে, সেথানে পূর্বের রীতানুদারে দুই স্থান করিয়া পুরিবের। পশ্চাৎ দেই পুরিতান্ধ দয় স্থানক্রমে রাথিয়া চিক দিলে, কল পাওয়া যাইবে।

ন্যাসান্তর।

| | | ٩ | ৬ | 9 | - | _ | প্রণা। প্রণক। | | 8 | . @ | | - | | छ 971. छ 4क । |
|----|---|----------|---------|---|---|---|------------------|-------------------|--------|-----|------|---|---|--------------------------------|
| \$ | | • | اط ق | - | | ¢ | | 8 | · • | 9 | | - | • | |
| > | 9 | 3 | Œ | 8 | 9 | ß | ফল। | <i>ک</i> ٤ | _ | | | | | फल। |

मिन् शृत्व।

অর্থাৎ সকল জাতীয়াস্ক একত করণ।

গুণোর শেষাক্ষের নীচে গুণককে রাথিয়া পরে প্রত্যেক জাতিকে গুণকদারা গুণ করিবে; পশ্চাৎ ক্রমে ক্রমে: সকলকে একত্র করিলে ফল পাওয়া যায়।

उपार्त्रवार्थ नगाम।

| ग्रेका - | আনা | প্র | ক ড়া | |
|-------------|-----|----------|----------|---------|
| • | >0 | b | ર | श्रमग्र |
| | | | <u> </u> | अंगक। |
| 34 | | • | ર | क्ला। |

ভিনপ্তণ দুই কড়ার ছয় কড়া হয়; তাহার দুই কড়া থাকে, হাতে এক গণ্ডা হয়। তিনপ্তণ আট চক্ষিশ গণ্ডা হয়, আর হাতের এক গণ্ডাতে ২৫ গণ্ডা হয়: পঁচিশের পাঁচ নামে, হাতে এক পণ হয়। ভিনপ্তণ দশ বিশ হয়, আর হাতের এক পণ; একবিশ আনা, এক টাকা পোনের আনা হয়, ভাহার পোনের আনা রাখিলে হাতে এক টাকা হয়, আর তিনপ্তণ পাঁচ পোনের হয়, আর ঐ এক টাকা বোল টাকা, পোনের আনা, পাঁচ গণ্ডা, দুই কড়া।

रेजन इंजािमित मार्ग।

| যোন | দের | Cशाहा | ছটাক |
|-----|-----|-------|------|
| 5 | ¢ | ર | Ł |
| | | | 8 |
| 8 | ર ર | į | 0 |
| | | | |

কাপড়ের মাপ।

| গজ | হাত | গিরা | অঙ্গুলি |
|---|-------------------------------|---------------|---------|
| 3 | > | 9 | ર |
| | | | • |
| >9 | > | 9 | > |
| AND DESCRIPTION OF THE PERSON | Tomas construction and the st | C1000 01 11 1 | |

व्यथ मीर्घ मिनु পूत्रन।

কোন অন্ধকে ওণ করিতে হইলে ভাছার ওণিত কল যে থাকে, সেই ফলকে ইটি সংখ্যাদারা পুরিলে ইটি ফল পাওয়া যায়!

্রি এক জনের ২৫ নৌকা আছে, ভাছার এক নৌকার দায়
ু৯২ ০৪১ ০ টি ইহার সকল নৌকার দায় ক্রড টাকা

উদাহরণার্থ ন্যাস।

| | | | . 174 | • • | | |
|-----|-------------|-----|-------|-----|----|---------|
| | টাকা | আনা | গণ্ডা | ক্ | ēΊ | ` |
| | ५ १० | 52 | 30 | ર | | |
| | | | | ¢ | × | a = x a |
| | ৬০৩ | > 8 | 25 | Ł | | |
| | | | | C | | |
| ফল! | 0012 | Þ | ٤ | ર | • | , |
| | - | | | | ı | |

বালক মনে করিলে, যে ৫ গুণ ৫ == ২৫ হয়; তবে ৫ নৌশ কার যে দাম, সেই দামকে ৫ গুণ করিলে ২৫ নৌকার দাম পাওয়া যায়।

नाम।

| | টাকা ৫৮১ | আনা 8 | গণ্ডা পু | কড়া ৩ | | | | |
|-------------|----------------|----------|-------------|-----------|---|---|-----|-----|
| | | 1 | | 9 X | 9 | × | 30= | 320 |
| | 8004 | ર | 38 | 3 | | | | |
| | | | | 9 | | | • | ٠. |
| | २৮৪৮२ | ৬ | 55 | S | | | | |
| | | | | 30 | | | | |
| ফ ল, | १ ৮8৮१8 | . @ | >9 | ર | | | | |

জিজাসা

কোন লোকের বাগানে এক গাছের জমা ৶ আনা, তাহার ও
গাছের জমা কত হটবে ট উত্তর, ১০০০

্রেলান্ব্যক্তির প্রতিমাদে ১১৫ 🕪 এক শত পোনের টাকা দশ আনা আদায় হয়; তাহার এক বংগরে কত অল্ল হইবে?

উত্তর, ১০৮९॥ वंः

এক নৌকাতে এক মোন তীন দের দুবো পূর্ণ, এক শত তিন্টু বোঝা ছিল, তাহার সমুদর বোঝাতে কত দুবা আছে? উ, ১১০ টিট এক রাজা এক জন প্রজার হামে প্রতিমাসে ১১৫৫৫/১২ আজানা পান, তিনি ২৫০ প্রজার হানে মাসে কত পাইবেন? উত্তর, ২৮৯৭৮৮

रुत्व।

অর্থাৎ এক অঙ্কদারা অন্যান্তকে বিভাগ করণ।
কে হরণ সামান্য ও মিশ্র ভেদে দুই মত হয়।
স্বজাতীয় অস্ককে স্বজাতীরদারা পুরণ সামান্য; এবৎ
স্বজাতীয় অস্ককে বিজাতীয়দারা পুরণ মিশ্র হয়।

ভাহার বিবরণ এই, যে অস্ককে অক্ষান্তর দারা বিভাগ করা যায়, তাহার নাম হার্যা; এবং যে অক্ষদারা তাহাকে হরণ করি, তাহার নাম হারক; আর হরণ করিলে যে অক্ক পাওয়া যায়, তাহার নাম লক্ক; এবং হরণ করিলে অবশিষ্ট যে থাকে তাহার নাম হুতাবশেষ।

নেই দুই প্রকার হুম্ম ও দার্ঘ তাহার বিশেষ এই, একা-বিধি বারো পর্যান্ত দিয়া যে হরণ, তাহার নাম হুম। ুও তের অবধি হারক হউলে তাহার নাম দীর্ঘ।

मामाना इत्र वावद्य।

কোন অন্ধকে অন্যান্তৰারা বিভাগ করিতে ছইলে, তাহার হারকান্তকে হার্যোর বাম দিগে রাথিরা ঐ হারকান্তৰারা হার্যোর প্রথমাবধি অন্ধকে ভাগ করিতে হইবে: অর্থাৎ হার্যাহইতে হারকের যত গুণ ফাইতে পারে,
ভাহা শেষ করিয়া যে পাইবা, ভাহার নাম দার; দেই
দারকে যথাস্থানে রাথিয়া ভাইগর পর আন্ধকে দেই
হারকারা ভারপ হরণ করিয়া ভাহার লায় স্থানান্তরে
রাথিবে। এই প্রকারে শেরাক্ষ পর্যান্ত এই রপ করিলে
কল দিন্তি হইবে।

| | डेम १ | হর | 11थ | 8 | ষ ই | रत | 9 3 | ttr | म | l |
|---------|------------|-----|-------|----|-----|----------|-----|----------|------------|-----------|
| | | | | | | | | O | | |
| ফলা | | > | a | b | ۵ | | ల | 8 | হা | হাবশেঃ, ೨ |
| প্রমাণ। | | ૭ | ೦ | ď | 9 | | 8 | <u>ာ</u> | | |
| কারক । | b) | سط | > | į | 2 | 8 | ٩ | ৬ | b - | शर्या । |
| ফ ল। | | 5 | 0 | Œ | 8 | <u>ک</u> | > | į | Ъ | নিঃশেষ। |
| | | F,E | र्व इ | রণ | ব্য | ব | इ१ | 1 | | |

প্রথমতঃ হার্য্যান্ধ রাখিয়া তাহার বাদ ভাগে হারকার ताशिल श्वतकत यावमक श्रायीत जावमस्तत्र मधा श-রক যত গুণ হয়, তৎসংখ্যাকান্ধ হার্য্যের দক্ষিণে রাখিয়া ও তদস্কদারা হারককে এণ করিলে যে লব্ধু হয়, তাহাকে হার্য্যের মধ্যে ঐ অস্কের দক্ষিণাব্ধি নীচে নীচে ক্রমশঃ স্থা-পন করিলে তাহাহইতে হান করিবেক: তাহাতে অসশিষ্ট যে হউবেক, তাহার দঞ্জিণে আর অস্ক হার্যের নিমিত্তে তাহার নিকটাঙ্কের চিহ্ন দিয়া মিলন ক্রিবে; সেই মিলি-তাঙ্ক মধ্যে হারকাঙ্ক যত গুণ হর, তাবদন্ধ পুর্বের ন্যায় হার্য্যের দক্ষিণে রাখিবেক, তদ্মারা হারককে পুরিলে ষে লব্ধ হয়: তাছাকে পুনর্জার পুরের্র ন্যায় হার্য্যের নাচে নিচে ताथिया होन केंद्रिटक। भरत वाकोत मिक्ति हार्याहरूद्र নিকটে যে আহ্ব নূতন হার্যোর জন্যে এক চিহ্নারা নামা-ইবে। এই রীভানুসারে হার্যোর তাবদঙ্ককে হরণ করিবে, ग् वर्गाके जाहा थाकित्रक। अहे मोर्च हत्। जाहात कन ज्ञानार्थ यामृण हिरुषाहा नाम्राह्म करलह थेका रह, ठाम्म भेका कहित्व।

হার্যাহইতে হারকের দারা হরণ করিলে যে ফল পাওয়া যায়, পুনর্কার দেই ফলকে হারক দিয়া পুরিলে শেব মিশাইরা হার্যাের সহিত ঐক্য হইবে।

मीर्घ इत्रत्व উमाइत्रवार्थ नाम ।

| | | / 22 |
|-----------|---|--|
| शत्कः ३४) | | (৩৮১৬২০১১ ফল |
| | 8 र | > 8 |
| | pass again contillate. | gingsteindighttteidinabere geläggesman |
| | 228 | \$@\$&8F088 |
| • | \$ \$ \$ | OF 201022 |
| | polippi, educatorist | ১৩ শেষ। |
| | २ २ | - |
| • | 58 | ৫৩৪২৬৮১৬৭ ফিলন। |
| | gless-transfelling | manufacture and the same of th |
| | ৮৩ | |
| | F 3 | |
| • | | |
| | 25 | |
| | . 52 | |
| | garages, recen | • |
| | > | • |
| | 38 | • |
| | | • |
| | 29 | • |
| | . >8 | • |
| | * * | , |
| | ১৩ বা | ছার শেষ । |
| • | ******* | rg. |
| | | |

भिका इत्रा।

অর্থাৎ দকল জাতীয়াঙ্ককে একাঙ্কদারা হর। করিয়া একত্র করণ।

কোন অন্ধনে কোন অন্ধারা হরণ করিতে হইলে হার্যের প্রথমান্ধের বামে হারককে রাখিয়া তাহার দারা হার্যের ভাগ করিবে; এবং সেই লব্ধ যদি প্রথমান্ধের দহিত দমান জাতি হয়, তবে দেই অন্ধের নীচে রাখিবে। ভাহার হারশেষ যদি থাকে, তবে তাহাকে পরজাতি করিয়া পরজাতিতে মিশাইবে, এবং তাহাকেও পূর্ব্ধ হারকান্ধ-দারা হরিয়া পুনর্বার শেষ থাকিলে তাহাকে পরজাতি করিয়া তাহার পরের সহিত যোগ করিবে। এই নীভানু-দারে বারো পর্যান্তান্ধকে এক হারকদারা হরিলে কল পাওয়া যায়।

উদাহরণার্থ ন্যান।

মোন সের পোওয়া ছটাক ১) ৫৩৫৪ ২৭ ৩ ২ ৷৷ ৫১৪ ৩৮ ২ ২ !!

ইছার বিবর্ণ এই, ৫৩৫৪ মোনকে ৯ দিরা ছর্ণ করিলে লক হয় ৫৯৪, ক্যাবশেষ ৮; সেই ৮ ফে ৪০ ছারা পুরিবে, কেননা ৪০ সের এক মোন; পুরিলে পব ৩২০ হয়, পরের ২৭ মিশ্রিড করিলে হয় ৩৪৭, তাহাকে ৯ দিয়া হরিলে লর হয় ৩৮, ফত অবশেষ ৫, ভাহা ৪ দিয়া পুরিলে হয় ২০, কেননা ৪ পোরা ১ সের, আর পরের ৩ মিশাইলে হয় ২৩, তাহাকে ৯ ছারা হরিলে ২, হতাবশেষ ৫, ঐ শেষকে ৪ দিয়া পুরিলে হয় ২০,

কৈননা ৪ ছটাকে এক পোয়া, পরের ২॥ মিশাইলে হয় ২২॥ ছাহাকে ১ দিয়া হরিলে হয় ২॥ আড়াই।

छेनाइत्रवार्थ नगम।

| | | টাকা | আন | গণ্ডা | কড়া | - |
|---|---|----------------------|-----|-------|------|---|
| ŧ | ŀ | টাকা 8 ১ ৯ | 9 | >9 | 0 | |
| | | २०३ | , 2 | 34 | 011 | |

টাকা আনা গণ্ড: কড়া ৪) শ্রু৮৭৬ ৩ ১৮ ০ ১৪৬৯ ০ ১৯ ২

গজ হাড গিরা অসুনি ৬) ৫৩৫৪ ১ • • ৮৯২ • ৬ ২

अथ नीर्घ इत्रव रादञ्चा ।

বেমন হুম্ব হরণ পূর্ব্বে লেখা গিয়াছে, তেমনি দীর্ঘ হরণও। কিন্তু ইহার মধ্যে এই বিশেষ, যে দে স্থানে একা-ক্ষের ঘারা হরণ করা গিয়াছে, তাহাতে একমাত্র পংক্তি হইয়াছিল; এখানে অনেক অঙ্কঘারা হরণ করাতে ন্যাদের ভিন্ন ভিন্ন মত যে হইয়াছে তাহা ন্যাদেতেই জানিবা।

উদাহরণার্থ न্যাস।

টাকা আনা গণা কড়া ৩) ২১০ ১০ ০ ০ ÷২৭ ১) ১৬ ১৪ ০ ০ ১০ ১২ ৪ ১ শেষ ৭ কং

বিস্তারিতৰপে উদাহরণার্থ ন্যাস।

টাকা আনা र्न) २० ०० (१० होका **২৭) ৩৩**০ (১২ আনা · 29 50 **8** २१) ३२० (३ शक्त 32 8 ২৭) ৪৮ (১ কড়া . 29

শেব ২১ '

টাকা আনা গণা **কড়া** কল, ১০ ১২ ৪ ১

किछाना।

কোন ব্যক্তি আপন বাগানের ৫০ গাছের জগা বংসরে ৯ ৯/ পাইরা থাকেন, তাহার এক গাছের জগা কত হইবে? উত্তর, ১/০ কোন ব্যক্তি বার্ষিক ১৩৮ ৭ ৷৷ পান, উনি প্রতি মাসে কত পাইবেন? উত্তর, ১১৫ ৷৷
এক নৌকাতে ১১০ ৷৷৯ সের দুব্য পূর্ণ ১০৩ বোরা আছে,

ভাষার এক বোরাতে কত দুব; আছে?

উত্তর, ১/৩ এক মোন তিন সের।

এক রাজা ২৫০ প্রজার স্থানে প্রতিমাসে ২৮৯৭৮০ টাকা
পাইয়া থাকেন, তাহার এক জন প্রকার স্থানে কতটাকা পাইবেন :

উত্তর ১১৫৮৮১২

এই ইপরাজি ধারানুসারে সামানা ও মিল্ল ও হুম ও
দীর্ঘ যে হরণ পুরণ পুরে লেখা গিয়াছে, ভাহা যদি
কোন লোক কিছু শ্রম করিয়া বুকেন, তবে তাঁহার যথেই
সুফল হইবে; কেননা ভাহাতে সুব্রইভা ও সুগমভা ও
নিশ্বরতা বড় আছে। এখন বাঙ্গালা ধারানুসারে যে বাকি
ভাহা আমি লিখিতেছি।

(म्डेटन अभागा

আছিল দেউল এক বিচিত্র গঠন.
ক্রোধ করি জলে কেলে প্রনন্দন;
অর্জেক প্রেতে তার তিন ভাগ জলে,
দশম ভাগের ভাগ শেহালার তলে;
উপরে বাওয়ার গজ দেখি বিদামান,
সকলে করেক দেউল কর পরিমাণ।

| আদদ | | *5 | | |
|----------|----|--------------------|-------|-----|
| দুই ভাগ | Ł | উপরে বাওয়ান | | |
| টিন ভাগ | 9 | ं शक्त ६२ | (म उल | 960 |
| | | | | |
| দশ্য ভাগ | 30 | অন্তের্ক পক্ষেত্রে | - | 020 |
| - | | | | |
| | 30 | তিন ভাগ জলে | - | 250 |
| | | দশম ভাগ | | 96 |
| | | দেউল উপরে জারো | | 33 |

আৰ্য্যা ৷

ৰাণ বট ঘৃত দের আটা এক বটে, কড়ায় তিন দের চালু আইনের হাটে; দশ কড়া কড়ি দিয়া গোল সওদাগর, সাঁচ সের দধি কেন ইহার ভিতর !

| क्रिनिम | | কড়ি |
|---------|-----|-----------------------|
| মুভ | ノも | 51 |
| আটা | 15 | 1 |
| চালু | 151 | > > सव |
| नरि | 18 | nsches |

মাল সায়েরে এক জন হইল চাকর,
সকল কাণজ কাটে থাইয়া কৈল জরজর;
মালের চৌথ জমা সায়েরেতে হয়,
দশ পাঁচ কড়াতে পাইয়াছে পাঁচ শয় ৫

পাতন 1

ভাগ সায়ের 🔀 কড়ানিকি र।। कड़ा भा निकि ३ भव ভাগ মাল পাতন ৫০০ ভাগ ২৩/ পুর্ণাঙ্ক 903824/304

जारा-

3 6 ८८৮८९०/८।/भाष ४६৮॥० ॥० ८ मारहत ३४२४५११७४४ मारहत १५ ८५५ ८५४

905824/504 80A

পরিভাষা।

অথাৎ এক আদি একাদশ পৰ্যায় অস্কের সাৎত্তেতিক বিশেষ বিশেষ নাম।

এক চন্দ্ৰ মহী শশী V দুই পক্ কর পাঝা ভূজ ર তিন নেত্র রাম লোচন অগ্নি চারি বেদ যুগ 8 পাঁচ বাণ শর ¢ ছয় রস থড় ৬ नगृपु সাত আগ মুনি 9 ৮ আট বসু গঞ ৯ নয় গুহ রক্ত ३० मण प्रिक - ১১ এগার একাদশ রুদু

বাণ বাণ বসু পণ ষোল গণ্ডা দিয়া জান, বাণ ভাগে পুরে আন মূনি মূনির জন্মভান।

> পাতন — ৫৫॥১৬ জালপুরণ — ৫ ২৭৭৸

মুনি মুনি বামে পাথা, ওাঁইনে বার পণ দিয়া সথা, যোল দিয়া পুরে আন, চারি চারি জন্মহান।

চারি চারি চৌয়াল্লিশ মাথে সওয়া চৌত্রিশ দিবা তাতে, কি থড়ি পাত হে নাথ পোনের বাইশ শ্ন্য গাড়।

> পাতন — 8888 ভাগপূরণ — ৩৪1• ১৫২২ ০৭

মুনি অভু শাঝা পাঝা বাণ চাঁদে করে লেখা, বোড়ার পৃষ্ঠে দিয়া রাম অফ কোচার এই নাম।

> পাতন — ১৫ ২২ ০৭ ভাগ পুরণ — ুণ্ড ১১ ১১ ১১ ১১

মুনি গোল তপদ্যার শূন্য হর করে,
দুই পাথা গরুড় নিল বাণ কন্দর্পের হরে;
পৃথিবীতে চন্দু নাই উদয় আকাশে,
কোথা গোল পোনের বাইশ অন্ধ হবে কিদে?
গুরু অধি বদু রাম রত্বাকর তায়,
একাদশে পুরে নিলে অই কোঠা হয়।

ছয় শর নব শর ছয় নব রস, কারি কাহন চারি পণ ভাগ গণ্ডা দশ।

যুগ বাণ রস রস কর শশী থপ্তা, ভূজ যুগে বাণ পণ দিয়ে রস গণ্ডা; দুই বট দুই ক্রান্তি ভাগ অবশিষ্ট, কহেন গুভঙ্কর বৃদ্ধ আউটীর সৃষ্ট !

পাণ শশী পঞ্চম শার গাজ বাণ, নব নগ রস বসু পরিমাণ; অস্টাদশ পাণ এক বুড়ি তায় নিয়া, কহেন শুভস্কর পঞ্চুটাটি ক্রিয়া।

পাতন— /• ৮• ৮• ॥• ৮• ॥/• ॥/• ।/• ।/• ।/• ১০৫ ভাগ পূর্ব

22 22 22 22

কটেক দুই বট বটক সাতে, ছয় পাচ ছয় দিয়া তাতে; এগার হাজার ছয় শও আশা, হয়িতে জানিলে পুরিতে বদি।

পাওন — io lio io ১৯০ ১ilo ১io ১ilo ভাল পূর্ব — ১১৬৮০

বেদ গান্ধ আশ্ব শূন্য ঋতু ভুক্ত বেদ,
দুয়ে এক চৌকে দশ গণ্ডার ভাগে ভেদ শুভদ্ধর কহে আদ্ধ অভিশয় দুর্গ,
এ বিষয়ে অভি ভুান্ত ইইয়াছেন গর্গ।

পাতন — - ৪৮ ৭০ ৬ ২ ৪ ভাগ পুরণ — - ২ ১১০ ১১ ১১ ১১ ১১ মহীতে বদেছে পক আহারের তরে,
শক্ষর কহিল ভুক্ক যোড় করি শিরে;
বসুর কাছে বাণ বদেছে কৃষ্ণ বড় সুথী,
ঘোড়ার উপর রাম বদেছে বেদে সমৃদু দেখি;
রসের কাছে পাথি বদেছে থাবে হেন বানি,
ভার কাছে পঞ্চানন কোলে করি শশী;
অনুপচন্দু ভট্ট কহেন তন কায়ন্থের বালা,
সকল চাঁদের মধ্যে রক্ষু গাঁথিবেক মালা।
পাতন — ১ ৫ ৮ ৭ ৪ ১ ৫ ৮ ৭ ৯

,,,,,,,,,,,,

রাম রাম রাম রদ রদ রদ তাহার দক্ষিণে মুনি, মধ্যেতে তাহার শিবের ডমুর বাজে খন খন খনি; দুই দিগে দুই চলু পাতিয়াছে ফাঁদ মধ্যে হবে তারাগন, তার মধ্যে শিবের ডমুর হবে ভট রভুেখর কন।

ভাগ পূর্ণ ---

বাণ করা করা পাথা নেত্র পঞ্চরাম স্থা, হরিতে জানিলে পুরিতে বসি ভবে হবে ক্ষের বাঁদী

> পাতন —— ৫৮৮২৩৫৩ ভার পূরণ — ১৭

তিন শত তেত্রিশ অঙ্ক ইচ্ছা ভাগে পুর, রাবণের অরি দিয়া শীঘু তাকে হর; হরিলে পুরিলে যদি চন্দু পক্ষ রয়, রত্বেশ্বর ভট্ট দুত শঙ্করেতে কয়।

> পাতন — ৩ ৩ ৩ ভাগ পুরণ — /১৫ || ২ ৩ ৭ ১২ ১

মাথট মোনের কথা তান শিতাগণ,
রাথিবে মাথট আন্ধ করিয়া যতন;
যত টাকা তত গণ্ডা লবে কুত্হলে,
মোন প্রতি গণ্ডা লয়ে দিবে তার তলে;
টাকা প্রতি গণ্ডা ধরে বিক্রয় করিবে,
টাকা হলে মোন হয় আনার হিসাবে:
আড়াই সের গণ্ডায় অর্দ্ধ পোরা না জানিবে,
কড়া প্রতি দুই কাঁচ্চা মাল বুফে লবে;
কাক প্রতি দশ কড়া তবে জায় হবে,
পুরোধ বালক যত ইহাতে বুফিবে;
এই আন্ধ করিলে না ধরিবেক থড়ি,
তিতু ভট ভগয়ে রতনপুরে বাড়ি।

मान म्द्रत वार्या।

যত মোন উনিবে দর ৮ আট গণ্ডা টাকার ধর,
হরণ আন্ধ হয় যত দের প্রতি পড়ে তত।
যত মোন উনিবে দর ॥ • দুই বট ছটাক ধর,
হরণ আন্ধ হয় যত ছটাক প্রতি পড়ে তত।
যত মোন উনিবে দর 🗸 • দুই কাক তোলায় ধর,
হরণ আন্ধ হয় যত তোলা প্রতি পড়ে তত।

পসুরি ক্ষার আর্য্যা।

যত পদ্রি শুনিবে দর ১/৪ তিন আনা যোল কড়া সেরে প হরণ অন্ধ হয় যত দের প্রতি পড়ে তত। যত পদ্রি শুনিবে দর ৪ যোল কড়ায় ছটাক ধর, হরণ অন্ধ হয় যত ছটাক প্রতি পড়ে তত। যত পদ্রি শুনিবে দর এক গণ্ড' তোলায় ধর, হরণ অন্ধ হয় যত তোলা প্রতি পড়ে তত।

विट्न क्यांत्र वार्यम ।

যত বিশে উনিবে দর চারি আনা দেরে ধর,
ভাগ গণ্ডা হয় যত দের প্রতি পড়ে তত।
যত বিশা ভনিবে দর পাঁচ গণ্ডা ছটাক ধর,
ভাগ গণ্ডা হয় যত ছটাক পুতি পড়ে তত।
যত বিশা ভনিবে দর পাঁচ কড়া ভোলায় ধর,
হরণ অস্ক হয় যত ভোলা পুতি পড়ে তত।

সের ক্ষার আর্য্যা।

যত দের শুনিবে দর ৴০ এক আনা টাকায় ধর, হরণ অঙ্ক হয় যত ছটাক প্রতি পড়ে ভত।

কাগজের আর্য্যা।

কাগজের দিস্তা যত শুনিবেক দর. তেরো গণ্ডা এক কড়া এক ক্রান্তি টাকার ধর; হরণ অস্ক্র হয় যত ভা প্রতি পড়ে তত।

সোণা ক্ষার আর্যা।

মত টাকা তত পাই তাহা করিবে তিন ঠাঁই, এক খুচালে থাকে যত রতি প্রতি পড়ে ভত।

থড়ি অঙ্ক।

এই রপে এক শিক্ষক জিজাসিত হইল, কত বালক তাহার কাছে; শিক্ষক বলিল, যত তত তার অর্থ আর চতুর্থাণ্শ হয়, আছারে নিরানকাই জন বালক নির্ণয়।

পাত্র

| 8823 | 22 |
|------------------------|-------------------|
| 8888 33 8 | চারি দিয়া প্রিবা |
| 22) 0,20 | এগার দিয়া হরিবা |
| 95 | উন্তর, ৩১ জন। |
| ৩৬ | |
| 36 | |
| 2 | |
| Separate distance in . | |
| 22 | |
| | • |

রামচন্দ্র ধাপরেকে কৃষ্ণরণ ধরি.
চন্দ্রবদনে নিলেন মোহন মুরলি;
ভুজে ধরি অই দথি বিহারত্যে দনে,
বানে বিক্তি হয়াদুর স্থিতি বৃদ্দাবনে;
ভুবন মোহিত হউল যার বাঁশি রবে,
আছেয়ে প্রকাশ চক্ষু দেখিবারে পাবে;
গাঁথিয়া মুক্তার হার যদি দিবা গলে,
করহ ইহার দূত্র আপন বৃদ্ধিবলে;
দুই পাশে চন্দু হবে মধ্যে ভারাগণ,
তবে দে হইবে হার তান দর্ম্র জন।

পাতান ১৪২৮৫৭১৪৩ ৭৮৪৬৫২৭৮১ ২১৫৩৪৭২২

১০০০০০০১ সাত দিয়া পূরিবে ৭

বৎসর মাহিনার আর্য্যা।

বৎসর মাহিনা যার যত, দিন প্রতি পড়ে কত; তিন কড়া পাঁচ দন্তা, বলে গেল ধূলদন্তা।

| ٦, | টাকা | \$ | বংসরে তাহার | 20 | मित्न कछ भएष्ः? |
|----|------|----|-------------|------------|-----------------|
| ৬ | | ۶ | atractate | > 9 | descriptions. |
| Ъ | | > | - | ર ર | Populating . |
| 8 | | 5 | - | ५१ | e-country |
| 9 | | > | | >8 | |

মাস মাহিনার আর্য্যা।

মাদ মাহিনা, যার যত দিন প্রতি পড়ে কত, বেয়ালিশ কড়া দুই ক্রান্তি বলে গেল ধূলদন্তী।

৫ টাকা যার ১ মানে তাহার ১৩ দিনে কত পড়ে?

b - 5 - 39 -

9 - 3 - 39 -

\$ 0 − \$ − ₹ ₹ −

3b - 3 - 38

কড়ি ক্ষার আর্যা।

কাহনে লইবে পণ, চৌকে লবে বুড়ি,
গঞায় লইবে কাক, পণে পঞ্চ কৌড়ি,
কড়ায় লইবে পঞ্চ ডিলের লিখন,
শুভঙ্কর দান কহে বালক বুঝান।
ভঙ্কা কড়ি হয় যত. গঞা প্রতি পড়ে কত;
ভাইনে বামে বিক্রেয়ের ভেদ, তবে ঘোচে মনের থেদ।

| আসামী | ক ড়ি | मत् | নেটং |
|----------------|---------|-----------|------|
| কাজীচরণ দে | ३२॥० | ミン | |
| রাধানাথ পাল | 58W. | 20 | |
| রামজীবন দৌ | >> 110 | >10 | |
| ক্মলাকান্ত দাস | 3010 | 210 | |
| রাধাকান্ত ঘোষ | e and o | 8 10/ | |
| রাজীব লোচন | > 6110 | 8110 | |
| শিবচন্দ্র ঘোষ | SEV | : 10 | |
| রামধন রায় | >>100 | >110 | |
| लोबोधगाम पा | > ello | 2 nd | |
| রামকান্ত সেন | > ार | 8110 | |

মোন ক্যার আর্যা।

তহ্বায় শইবে যত মোন আসবাব, মোনেতে আড়াই সের আনার হিসাব; ফত সের থাকয়ে ছটাক তত হয়, ছটাকেতে পঞ্চ বট শুভ্দ্ধর কয়।

তহা প্রতি মোন যার হইবেক দর, তহা প্রতি অফ গণ্ডা সের প্রতি পর: আরা প্রতি দুই কড়া গণ্ডার অফ তিল, স্তভন্ধর দাস কহে এই মত নিল।

তক্ষা প্রতি মোন যার হইবেক দর, তক্ষা প্রতি দুই কড়া ছটাকে প্রতি ধর: আনা প্রতি দশ তিল গণায় অর্দ্ধ কর, উভক্কর দাস কহে এই মত হয়।

তৈল লবণ ঘৃত চিনি যাহা কিনিতে মাই, মোন দরে সেরে টাকার অফী গণ্ডা পাই: পোয়া প্রতি দুই গণ্ডা সেরে ছটাক জান, কহেন বভঙ্কর, বন বালক ব্যান।

| ্জানামী | যোন | म त | নেটৎ |
|----------------|--------|------------|------|
| ্রামতনু দে | e ii o | 2110 | |
| হরিমোহন ঘোষ | P10 | 210 | |
| ইরিনারায়ণ সেন | 948 | ale | |
| ক্ষামকানাই ভড় | Olle | 8112 | |
| 'भाराजाम धर | ર ૫8 | ৬ ?• | |

ধান্য ক্ষার আর্য্যা।

ধান্য চালু যব সর্যা যাহ: কিনিতে যাই, তন্ধা দরে আনা প্রতি কত দুব্য পাই; সলি প্রতি পাঁচ পোয়া কাঠায় ছটাক জান, শুভঙ্কর দাস কহে বালক সুকান।

| > | টাকাতে যার | ¢ | সলি ধানা | No | কত্ত পাই ? |
|---|------------------|-----|----------|-----|----------------|
| > | | 9 | | V1) | |
| 5 | bearings against | سوا | | 110 | • |
| | | ৬ | - | ne | Property selfs |

মাথটের আর্য্যা।

মাগটের কথা কিছু শুন শিশুননে,
সে হর মাথট অন্ধ রাথিবে যতনে;
যত তল্ধা তত গণ্ডা তার তলে দিয়া,
হরিবে মাথট অন্ধ লাবধান হইয়া;
হরিলে মাথট অন্ধ কনি তলে রয়,
তল্ধা প্রতি তত গণ্ডা শুভদ্ধর কয়।
২৫ টাকা মাথট পাইয়াছি, ইহার টাকায় কত পড়ে।

গজ ক্ষার আর্যা।

যত তল্পা থানকরা হইবেক দর,
বহরে মাপি কমি তার উদ্ধ করি ধর;
চিকিশ অঙ্গুলে হাত জানহ প্রমাণ,
বহরে মাপি অঙ্গুলি কত হয় নিরপণ;
যত অঙ্গুলি তত দর আনার তলে দিয়া,
হরিবে বহর ক্যা অল্প সাহধান হইয়া;

ছরণ করি**লে** যত আনা গণ্ডা রয়. অঙ্গুলি প্রতি তত পড়ে শুভঙ্কর কয়।

| 8 | টাকা যায় | र गाउ | বহরের থান | 1 > | অঙ্গুলিতে কত পড়ে ? | , |
|---------------|---|-------|-----------|------------|--|---|
| 9 | • | 9 | | 2 | And the second s | |
| 3 | - | રા | | 32 | And the Party of t | |
| 9 | | > | - | >9 | | |
| 5 | | ર | | > 3 | gift appealing comits for and \$10 | |
| b | - | 211 | | b - | | |
| ર | *************************************** | • | - | 23 | | |
| \Rightarrow | | ाा | | 9 | and the state of t | |
| | | | | | | |

वानन नहेतात वार्यता।

প্রাপ্ত যতেক ভক্কা রাখিবে যতনে.
থারিদ বিক্রেয় রাখি নিবে এক স্থানে;
উপরে থারিদ ভাও নিক্রর নীচে দিরা,
বাকী ফাজিল তাহার কাটিবে বুফিরা;
পশ্চাৎ কেফাত অস্ক টাকায় ধরিবে,
বিক্রের ভাও কসি ভার একুন করিবে;
মহাজনের সুদ গণ্ডা ভাহাতে মিশাইয়া,
মবলগে মুনাফা হর সাবধান হইয়া;
হরিলে যতেক অস্ক কসিতলে রয়,
আসলের অস্ক সেই জানিবে নিশ্চয়।

- ৫ পাঁচ টাকার দর কিনিয়া ও টাকার দর বিক্রয় করিয়া শং করা ৫ পাঁচ টাকার হিসাবে মহাজনের সুদ দিয়া ৩১২ টাকা লা পাইয়াছি, ইহার আদল কর।
 - ৭ টাকার দর ফিনিয়া ৮ টাকার দর বিক্রের করিয়া শতকর। টাকার হিসাবে মহাজনের সুদ দিয়া ২২% টাকা লাভ পাইয়া। ইহার আসল কত?

वार्या।

কাক চতুর্থ বট বাধানি তিন ক্রান্তি কড়া জানি, নব দন্তী করিয়া সার সাতাইশ যবে বট বিচার; আশী তিলে বটস্কর লেথার গুরু শুভদ্ধর।

তস্কা প্রতি মোন যার হইবেক দর, তস্কা প্রতি দুই কাক তোলা প্রতি ধর; আনা প্রতি আড়াই তিল শুভদ্কর ভবে. তোলা কষা কর শিস্ত আনন্দিত মনে।

লেবু সে চান্দের প্রতি মুনিতে কাঁকুড় থার, তাহা দেখি দাদশ সূর্য্য হেদে গড়াগড়ি বায়; একটি কাঁকুড় দুটি লেবু কড়ায় চারিটি জাম, কুড়ি কড়ায় কুড়ি ফল বলে গেল রাম।

ইন্দের অমরাপুরে পারিজাত আছে, দিনে শত লক্ষ ফুল ফোটে দেই গাছে; এক এক ফুলের মূল্য সওয়া মোন দোণা চারি যুগে কন্ত পুক্ষা কন্ত মোন দোণা।

ব্যাপারী আনিল স্বোড়া করিতে ব্যাপার, এক লক্ষ চারি ঘোড়ার মূল্য হইল তার; দরে দুনা দুনী জান বরাবরি নহে, প্রথম ঘোড়ার মূল্য ক্ষমানন্দ কহে। मृत्यात जाउम यत जनासदा नाता, कतरम जुमन करत भवत्मत त्याम;

मर्श नाभिवादत आधा। ऋभानम करा

বোরজ মাপের কালি শ্বন সর্ব্রেজন,
দাগসারি থাম আগে করিবে পন্তন;
থাম প্রতি এক কড়া পরিয়া লইবে,
আসল মতেক কড়ি একুন করিবে;
যত সারি তত গুণ একত্র করিয়া।
শোল গণ্ডা ফি টাকায় লিখিবে ব্ফিয়া।

সোণা কেনা মোহর ১৬ শ্রগনই রতির কাত।
সোণা ভরি যত ভদ্ধা ২ইনেক দর,
রতি প্রতি পড়ে যত কহে শুভদ্ধর;
যত টাকা তত পাই ভাহা করিবে তিন ঠাই.
এক খুচালে থাকে যত রতি প্রতি পড়ে তত।

নোণা কেনা মোহর ১০৪ এক শত চারি রতির কা নোণা ভরি যত তক্ষা হইবেক দর, তক্ষা প্রতি এক আনা হরণ করি ধর; এক শত চারি রতি দিয়া করিবে হরণ, রতি তত পড়ে ভাই শুভক্ক কন। সোণা কেনা মোহর ১১০ এক শত দশ রতির কাত।

যত টাকা মোহরের হইবেক দর, তল্পা প্রতি এক আনা ইরণ করি ধর; পাঁচ আনা ধাড়ে দশ গণ্ডা দিয়া করিবে হরণ, রতি প্রতি তত পড়ে গুভন্ধর কন।

वाष्ट्रा कथा।

শতকরা যত তক্কা হলবৈক দর,
কামে ভাঙ্গি দশক বাটা টাকা প্রতি গর;
আনা প্রতি বাটা দেখা যোলগুণ ভাঙ্গে,
গণ্ডা প্রতি বিশপ্তণ বামে বাটা লাগে;
একুন করিয়া হরে মূল কাটি লয়,
বাটা বাহির বাদে শুভঙ্কর বাটাক্ষা কয়।

কি শতে যতেক বাটা হটবেক দর্ তহ্মার রাম গঞা নেত্র কাক চারি তিল ধর।

আনা প্রতি তিন কাক চারি তিল জান, একুন করিয়া ব্যা বাটারে প্রমণে; আসলে হরিলে অস্ক যত বাটা রয়, বাটা বাদে তত সিক্কা শুভশ্ধর ক্য়।

মোনের ২৪০ ভরি কমি মায় রূপার ওজন।

ক্সানির নিয়ম কিছু শুন শিশুগণ, বুঝিলে ইংার ভাব হবে বিচক্ষণ; দুই শত চল্লিশ ভরির কত কমি হয়,
বালী কাটিয়া তাহা বুকিবে নিশ্চয়।
পাঁচ কড়া এক কোন্তি ভরি প্রতি লবে,
যতেক ভরি কমি হয় একুন করিবে;
একুনের আদল লইয়া আদল পূরিবে,
কমুনির হার এই নিতান্ত জানিবে;
একুনের অর্দ লইয়া আদল পূরিবে,
কমুনি করিবে ভাই বুবা অনুভবে;
পূরিলে তাহার যত ভরি কমি হয়,
মোটে কমি দিয়া লবে শুভদ্ধর কর।

গজ ক্ষা।

থান কষা কথা কিছু শুন শিশুগণে,
যে হয় থানের দর রাখিবে যতনে;
থান মাপি গজ তার কর নিরপণ,
আনার হার ধরি তাহা করিবে হরণ;
যত হাত হইবেক আনার তলে দিয়া,
হরিবে থান কষা অস্ক সাবধান হইয়া;
হরিলে হরণ অস্ক কসি তলে রয়,
গজ প্রতি তত পড়ে শুভস্কর কয়।

দস্তা থাপর আদি সের পরিমাণ লিথি, চারি পোয়ায় দের হয় সর্কত্তে দেথি; ছয় শত মাধায় সের বৃষ অনুমান, ছয় হালার ডেড় শত রডির প্রমান; চল্লিশ হাজার ছয় শও ধানে দের হয়, আটান্ন হাজার চারি শও তিলের নির্ণয় ষাটি সিক্কায় দের হয় কাচি ওজন, শুভঙ্কর দাস কহে, শুন সর্ফ্র জন।

ধান রতি তোলা মাধা অস্ক পরিমাণ, কড়া গণ্ডা পণ টাকা এক ধরণে জান; দশ মাধার সিদ্ধা হয়, আট সিদ্ধার পণ, নয় পণ লাড়ে তিন সিদ্ধার সেরের পুমাণ; আটচল্লিশ চেপুরায় দের আশী সিদ্ধার জান, শুভদ্ধর দাস কহে, গুন স্বর্জন।

यानन नहेवात यार्या।

থরিদ ভাও পুরে জিনিদ করছ তোমার, বিক্ররের ভাও হরি দেখ মোট ভাল দার; আদলের দুদ ধরি দোঁহে একল করিয়া, মোটের অস্ক পিছে লইয়া ভালা বাদ দিয়া; বাদ দিয়া মুনাফা দেখহ তত ক্ষণে, আদল লইবার আর্যা শুভদ্ধর ভণে।

ছেয়াত্তর রখিনে মোন শুন শিশুগণ,
ইহাতে যতেক রখিন হইবে ওজন;
যতন করিয়া তাহা করিয়া পাতন,
কড়ার ভাগ দিয়া তারে করিবে পূরণ;
পুরিলে দে অস্ক লইয়া উপরেতে খোবে,
ছেয়াত্তরি কড়া দিয়া হরণ করিবে:

হরিলে র্থিন যত শেষ ভাগ রবে, র্থিন প্রতি লাড়ে আট ছটাক ধরে লবে; এই মত র্থিনের অহা তান শিশুগণে, হটল র্থিন লেখা গডহুর ভণে।

ঘোষ বসু মিত্র কুলের অধিকারী,
তিন জনে কৈল বিভা মৌলিক কুমারী;
তিনে গেল একত্রেতে সংগ্র আলয়,
আদর করিয়া দাসী তায়ুল জোগায়;
ভোষ্ঠ মধাম দোঁহে গৌরব রাথিয়া,
নয় সাত ছয় বিড়া দিল বাড়াইয়া;
কনিষ্ঠ জামাই মনে করে অভিমান,
দাসী বলে সভাকারে দিয়াছি সমান;
আছয়ে চতুর সব পানের কর থড়ি,
ভূলাইল রাজসভা এথন বুড়া চেড়ী।

সেয়াখতের আর্য্যা।

রাইয়তি থানার লিথি আর চাকরান, দেবতা বুহাতা আদি ফকিরান; থোদকস্থা পাইকস্থা রায়তির তলে, ভাগ পাত কর আদি থামারেতে বলে। যে যার তপদিল ভাই লিথি সাবধানে, মহল থাটাবে সব সেরাথত সন্ধানে; চারি হাতে কাঠা হয়, বিশ কাঠায় রসি, দীর্ঘ প্রস্থা আপি সারা কালি কসি।

उम उम् उभ उभु मिरकत निकार, চিচায় বেরিজ দিলে চিচা পূর্ণ হয়: वाष्ट्रिम कविया हिठा भका जुलि नव. সদর বান্ধিলে হয় চিচা মূরত্ব। বোজ ব্যেজ খতিয়ান পৈঠ। বলি তায়. যার যত ভ্রমী সর করি এক জার : একোয়াল বান্ধিলে জমীর জমাবন্দি জমাবন্দি হউলে হয় কাগজের দলি। क्रि (वर्ग) क्रमा क्रमी नव काना गाय বহাল বেরিজ আদি সম গাকে ভায় : क्रमाविष काशक वाशांनि मर्स्राहरू क्रमाविक टेम्टल नव काना यात्र विट्लाट्य। তদন্ত তলৰ ৰাকী ভৌক্তি মানে মানে. তহসিলের টাকা দব স্বোজনামায় আইদে: রোজনামা বৃদ্ধে বিভারিথ আগে লিথি, তদত্তে দিনায় পোতা মুদদ্ধরে রাখি। বিলায়তি বাজে জনা তাগাবি আদার এই আদি অনেক হালের তলে রয়: মালের তফদীল বলি থাদ মকদমা রাইয়তি থামারেতে থাসের মিলে ক্মা। বলে হাট ঘাট যত নায়েরের তল, जनकत् चामकत् मार्यस्य नकलः মুদগুদ মাড়চা ছেলামি আর চ্রি, এই मकल प्रश्न लाय वार्त ज्या कवि। বাজে আদায় ভফদীল আদায় ভাণ্ডার. দ্বিতীয় মহল কৰ্জ কৰ্দন তাহার:

ষে যার তফদীল দে থাকে তার পাশ. হর বাবের জমামধ্যে এরচ নিকাশ। डेव्हान कब्र्ज (भाध जातावी मामन. বাজে এরচ বদলাই এরচ শোগন: পশ্চাৎ রোদন বাকী কাগজের দার. জমা থব্চ দিয়া বাকা কাটিবেক ভাব। মৌজুত হাওলাৎ হয় বাকীর মিলন, রোজনামা জমা থর্চ সমান লিখন: হিসাব কাগজ থান কাগজের অন্ত. বিশ্বাস নাহিক ভায় বড়ই দুরন্ত। জমা দেওয়ায় যত দেই সকলি আবাৰ. इक्स प्राक्षिक कर्म कतित्व हिमाव: সেলামি মাঙ্গন আরু বাব হয় হত মাগট পঞ্চক আদি তায় অৰুণত। मृतकाि वािम या परमत (यह दी छ, ছরবার দিয়া করি তলব উচিত: ভলবে উদুল দিলে বাকী জানা যায়, কারে। বাকী হয় কারো কাজিল ব্কায়। তলবে ফাজিল আর উদূল ৰাকীকে, বাহিরে তেরিজ দিয়া হয় মিলাইতে; काशरजत नाना वाव ना वाय लिथन, সেই জন বুকে যার বৃদ্ধি বিশক্ষণ। (य (म्राथा यथान या है (म इस इमिस, সুবৃদ্ধি বৃক্তিতে পারে মূর্থে লাগে বিষ: विषय विषय वाम (मविया में चारत, এই আখ্যা লও শিন্ত সুধীর ছন্তরে।